

QSC PTZ-12X72

499,00 € tax included

Reference: QSPTZ12X72



QSC PTZ-12X72 -CAMERA MOTORIZZATA , ZOOM 12X

La camera oggetto di questo articolo, modello Q-SYS PTZ 12x72, è stata progettata proprio nell'ottica oltre a funzionare perfettamente anche con cablaggi più tradizionali, quali 3G-SDI e HDMI. Questa telecamera di Q-SYS possono essere alimentate in due modi diversi, quello tradizionale con alimentatore esterno a 12Vcc/1A oppure in PoE per utilizzare un unico cavo di rete, per razionalizzare i cablaggi

Qualità video professionale, ecco i punti di forza

La telecamera QSC PTZ 12x72 si integra con la piattaforma Q-SYS. Le periferiche di Bridging Video possono essere: il Core stesso (uscita USB A/V integrata), l'I/O USB bridge e il nuovo encoder/decoder NV-32H adeguati per generare segnali video di qualità professionale, per realizzare videoconferenze in sale riunioni di piccole, medie e grandi dimensioni con codec software o acquisizione basata su computer. Il pannello Q-SYS Touch Screen permette la visualizzazione dei flussi a bassa risoluzione strimmati dalle telecamere per eventuali esigenze di brandeggio o puntamento remoto (senza pannello di controllo camera). Ecco i principali benefici:

- Integrazione dei PC in rete: la distribuzione in rete consente a tutti i PC laptop/desktop o in rack, di controllare simultaneamente i flussi AV della videocamera Q-SYS e i microfoni in sala.

I PC in rete possono emulare le grafiche di controllo e utilizzarle per controllare le telecamere sia a livello di brandeggio che di commutazione dei segnali delle telecamere da destinare ai punti di bridging A/V disponibili sulla piattaforma (Core, NV-32H, I/O USB Bridge).

Sulla presa USB di tutti i punti di bridging sono disponibili i segnali Video delle telecamere (selezione di uno dei flussi) unitamente al segnale audio bidirezionale da e per la sala. I punti di bridging A/V permettono la connessione USB di PC che 'vedono' il sistema di telecamere e l'audio del Core come una periferica AV standard, da utilizzare con un qualsiasi soft codec installato a bordo del Pc connesso in USB;

- Flessibilità: streaming IP simultaneo, uscite HDMI e 3G-SDI per offrire ai progettisti un'adeguata flessibilità durante l'inclusione nella progettazione di sistemi aziendali;

- Gestione aziendale: queste camere PTZ possono essere controllate e governate tramite Q-SYS Designer e Q-SYS User Controlled Interfaces (UCI);

- Feedback in tempo reale: è possibile visualizzare le immagini generate dalle telecamere mentre vengono controllate con Q-SYS UCI;

- Scalabile: gli utenti possono selezionare ciascun flusso di ogni telecamera per soddisfare le proprie esigenze.

Zoom 12x o 20x, campo orizzontale di 62° oppure 70°

Il modello dotato di zoom 12x offre un campo orizzontale variabile da 6,9 a 72,5 gradi e un campo verticale da 1,89 a 34,1 gradi.

Altre importanti caratteristiche sono:

- Disponibilità delle staffe per il montaggio a soffitto;
- Modalità Autofocus, Esposizione automatica e auto-bilanciamento del bianco;
- Compatibilità con i processori Q-SYS Core presenti e futuri;
- Doppia alimentazione, PoE (802.3af) oppure 12 Vcc/1A;
- Interfaccia grafica personalizzata con Q-SYS Designer Software.

La risoluzione massima è pari a 1080p60 con le uscite HDMI e 3G-SDI e 1080p30 in IP; il sensore CMOS, a basso rumore, garantisce un rapporto S/N ≥ 55 dB; le uscite video IP, H